

WELTORGANISATION FUR GEIST. Internationales Fito

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C07C 229/26, C11D 1/88, 1/90, C07C 229/16

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 97/3189

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

4. September 1997 (04,09.5

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/00055

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Januar 1997 (09.01.97)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, B CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, N

PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 08 117.3

2. März 1996 (02.03.96)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder alle Bestimmungsstaaten US): ausser AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; DPA-Patentwesen/PB 15, D-45764 Marl (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KWETKAT, Klaus [DE/DE]: Münsterstrasse 9, D-44534 Lünen (DE).

(54) Title: BETAINE GEMINI SURFACTANTS MADE FROM AMINES

(54) Bezeichnung: BETAIN-GEMINITENSIDE AUF DER BASIS VON AMINEN

(57) Abstract

The invention concerns amphoteric amphiphilic compounds with at least two hydrophilic groups and at least two hydrophobic groups the molecule being made up of two complete surfactant units bound to each other. The compounds can be combined with all curren anionic, non-anionic, cationic and ampholytic surface-active agents. The amphoteric amphiphilic surface-active compounds described are particularly suitable for use as emulsifiers, anti-foaming agents, detergents, dispersants and hydrotropic agents in industry and in the home for instance in the metalworking field, in ore extraction, in the washing and cleaning of textiles, hard surfaces, the skin and the hair, and in cosmetics.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft amphiphile amphotere Verbindungen mit mindestens zwei hydrophilen und mindestens zwei hydrophoben Gruppen, die so aufgebaut sind, daß jeweils komplette Tensideinheiten miteinander verknüpft sind. Die Verbindungen können mit allen gängigen anionischen, nichtionischen, kationischen und ampholytischen grenzflächenaktiven Substanzen kombiniert werden. Die amphiphilen amphoteren grenzflächenaktiven Verbindungen eignen sich insbesondere als Emulgatoren, Demulgatoren, Detergenzien, Dispergatoren und Hydrotropica in Industrie und Haushalt, beispielsweise auf den Gebieten Metallbearbeitung, Erzgewinnung, Waschen und Reinigen von Textilien, von harten Oberflächen, von Haut- und Haar und Kosmetik.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenica	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen.
BG	Bulgarien	L1	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Ruminien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Poderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estand	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FT	Finnland	· MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		



Betain-Geminitenside auf der Basis von Aminen

Die Erfindung betrifft amphotere Tenside mit mindestens zwei hydrophilen und mindestens zwei hydrophoben Gruppen (Betain-Geminitenside), die so aufgebaut sind, daß jeweils komplette Tensideinheiten miteinander verknüpft werden.

Als amphiphile Substanzen sind eine große Vielfalt an anionischen, kationischen, nichtionischen und zwitterionischen Verbindungen bekannt. Die 10 weitaus meisten dieser Substanzen bestehen aus einer hydrophilen Kopfgruppe und wenigstens einem hydrophoben Teil. Aus ökologischen Gründen z. B. bezüglich der Verringerung des Verpackungs- und Transportaufwandes sowie hinsichtlich einer sparsamen Rohstoffnutzung gibt es die Notwendigkeit, immer größere Wirkung pro Masse an eingesetzter Substanz zu erzielen. Da eine 15 Optimierung durch Mischung von amphiphilen Substanzen nur begrenzt weiterführt, sind neue amphiphile Substanzen mit einem höheren Wirkungsgrad erforderlich. Es müssen daher insbesondere Stoffe mit niedrigeren kritischen Mizellbildungskonzentrationen und niedrigeren Grenzflächenspannungen gefunden werden, um die Einsatzmengen an Wirksubstanz deutlich reduzieren 20 zu können. Zudem müssen sie leicht, am besten aus leicht zugänglichen Ausgangssubstanzen, erhältlich sein.

Erste Lösungsansätze in Richtung auf leistungsfähigere amphiphile Substanzen durch Verdoppelung eines Teils der Struktur (hydrophile Kopfgruppe, hydrophobe Gruppe) sind bereits bekannt. So können kationische grenzflächenaktive Verbindungen durch die Addition von langkettigen Alkylhalogeniden an permethylierte Alkylendiamine erhalten werden [R. Zana, M. Benrraou, R. Rueff, Langmuir, Z (1991) 1072; R. Zana, Y. Talmon, Nature, 362 (1993) 228; E. Alami, G. Beinert, P. Marie, R. Zana, Langmuir, 9 (1993) 1465]. Offenbar ist eine Leistungssteigerung bei grenzflächenaktiven Verbindungen durch die geeignete Verknüpfung mehrerer Tensideinheiten (aus hydrophiler Kopfgruppe und hydrophober Kette) möglich [R. Zana, H. Levy, D. Papoutsi, G. Beinert, Langmuir, 11 (1995) 3694.].

Da amphotere Verbindungen als besonders hautmild bekannt sind, bestand somit insbesondere die Aufgabe, amphotere grenzflächenaktive Verbindungen herzustellen, die wenigstens zwei hydrophile und wenigstens zwei hydrophobe



Gruppen aufweisen, wobei die amphiphilen Verbindungen einen sehr hohen Wirkungsgrad, bezogen auf die Einsatzmenge, haben, und die darüber hinaus aus technisch leicht verfügbaren Rohstoffen ohne unerwünschte Nebenprodukte hergestellt werden können. In der Offenlegungsschrift DE 43 09 900 sind amphotere Tenside beschrieben, die zwei oder mehr hydrophile Gruppen enthalten können, doch führt die Art der Verknüpfung der dort beschriebenen Struktureinheiten nicht zu einer Leistungssteigerung im Vergleich zu monomeren amphoteren Tensiden.

Die Aufgabe der Leistungssteigerung wird erfindungsgemäß durch amphotere Verbindungen mit mindestens zwei hydrophilen und mindestens zwei hydrophoben Gruppen gelöst, die so aufgebaut sind, daß jeweils komplette Tensideinheiten miteinander verknüpft sind. Gegenstand der Erfindung sind also Verbindungen gemäß der Formel (I):

Formel (I):

20

25

30

5

10

15

Hierbei steht R^1 für einen gesättigten oder ungesättigten, verzweigten oder unverzweigten, cyclischen oder acyclischen Kohlenwasserstoffrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen, R^2 für einen Spacer mit 2 bis 200 Atomen, R^3 für ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, R^4 unabhängig von den anderen Substituenten für einen gesättigten oder ungesättigten, verzweigten oder unverzweigten, cyclischen oder acyclischen Kohlenwasserstoffrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen und R^5 für ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. n kann Werte von 1 bis 100 000 annehmen, bevorzugt von 1 bis 1 000, besonders bevorzugt von 1 bis 100 und ganz besonders bevorzugt von 1 bis 10, wobei auch Gemische verschiedener Homologer auftreten können. Deshalb kann n im Mittel auch gebrochene Werte annehmen.

35

Die erfindungsgemäßen Verbindungen gemäß Formel (I) können in Gemischen mit Derivaten auftreten, die von der Formel (I) hinsichtlich des Alkylierungsbzw. Protonierungsgrades sowie hinsichtlich des Carboxymethylierungsgrades



abweichen, was z.B. herstellungsbedingt durch nicht vollständige Umsetzung der Fall sein kann.

Der Spacer R^2 ist Teil eines kommerziell erhältlichen Diamins oder eines linearen, verzweigten oder cyclischen Polyethylenimins oder Polyethylenamins (mit mittleren Molmassen von 100 bis 100 000). Bevorzugte Typen zeichnen sich jedoch durch eine mittlere Molmasse von unter 10 000 aus. Bevorzugte Spacereinheiten beinhalten verzweigte oder unverzweigte Kohlenwasserstoffketten wie z. B. $-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_4-$, $-(CH_2)_5-$, $-(CH_2)_6-$, $-CH_2-CH(CH_3)-(CH_2)_3-$, weiterhin $-(CH_2)_2-0-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_2-0-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_3-0-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_3-0-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_3-0-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_3-0-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_3-0-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_2-$ 0- $-(CH_2)_3-$ 0-

Es können auch Mischungen der oben genannten Verbindungen hergestellt und verwendet werden.

Stickstoffatome, bevorzugt 1 bis 12 Stickstoffatome.

Die amphiphilen grenzflächenaktiven Verbindungen gemäß dieser Erfindung eignen sich insbesondere als Emulgatoren, Demulgatoren, Detergenzien, Dispergatoren und Hydrotropica in Industrie und Haushalt, beispielsweise auf den Gebieten Metallbearbeitung, Erzgewinnung, Oberflächenveredelung, Waschen und Reinigen von Textilien oder harten Oberflächen, insbesondere als manuelles Spülmittel, sowie Waschen und Reinigen von Haut und Haar, Kosmetik, Medizin, Agrochemikalien und Nahrungsmittelverarbeitung und zubereitung. Hierbei können sie mit allen gängigen anionischen, nichtionischen, kationischen und ampholytischen grenzflächenaktiven Substanzen kombiniert werden.

30

35

15

Ohne Formulierungen mit den erfindungsgemäßen Tensiden darauf einzuschränken seien für Kombinationen als Beispiele für nichtionische grenzflächenaktive Substanzen Fettsäureglyceride, Fettsäurepolyglyceride, Fettsäureester, Alkoxylate höherer Alkohole, alkoxylierte Fettsäureglyceride, Polyoxyethylenoxypropylenglykolfettsäureester, Polyoxyethylensorbitanfettsäureester, Polyoxyethylen-Rhizinusöl- oder gehärtete Rhizinusölderivate, Polyoxyethylenlanolinderivate, Polyoxyethylenfettsäureamide, Polyoxyethylenalkylamine, Derivate von Alkanolaminen, Alkylaminoxide, Derivate von

Eiweißhydrolysaten, Hydroxymischether, Alkylpolyglycoside und Alkylglucamide (z. B. N-Methyl-alkylglucamide) sowie nichtionische Geminitenside, bzw. verbrückte nichtionische Tenside (wie in WO 95/19951 (Polyhydroxy-aminverbindungen), WO 95/19953, WO 95/19954 und WO 95/19955 sowie WO 95/20026 beschrieben) genannt.

Als Beispiele für anionische grenzflächenaktive Substanzen, die für Kombinationen eingesetzt werden können, seien Seifen, Ethercarbonsäuren und deren Salze, Alkylsulfonate, α -Olefinsulfonate, α -Sulfofettsäurederivate (einschließlich der in WO 93/25646 beschriebenen), Sulfonate höherer Fettsäureester, höhere Alkoholsulfate (primär und sekundär), Alkoholethersulfate, Hydroxymischethersulfate, Sulfate von alkoxylierten Carbonsäurealkanolamiden, Salze von Phosphatestern, Tauride, Isethionate, lineare Alkylbenzolsulfonate, verbrückte Alkylbenzolsulfonate (wie DOWFAX-Typen der Firma Dow), Alkylarylsulfonate, Sulfate der Polyoxyethylenfettsäureamide und Derivate von Acylaminosäuren, Alkylethercarbonsäuren, Alkyl- und Dialkylsulfosuccinate, Alkenylsulfosuccinate, Alkyl- oder Alkenylsarcosinate und sulfatierte Glycerinalkylether und Geminitenside, wie sie in der deutschen Patentanmeldung 195 05 368.0 beschrieben werden, genannt.

20

25

30

35

5

10

15

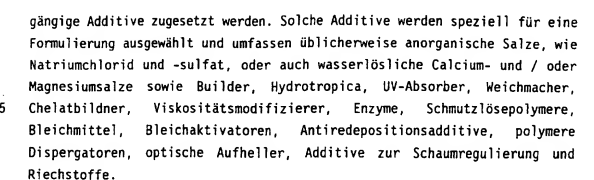
Als Beispiele für kationische gängige grenzflächenaktive Substanzen, die für Kombinationen eingesetzt werden können, seien Alkyltrimethylammoniumsalze, Dialkyldimethylammoniumsalze, Alkyldimethylbenzylammoniumsalze, Alkylpyridiniumsalze, quaternierte Fettsäureester von Alkanolaminen, Alkylisochinoliniumsalze, Benzethoniumchloride und kationische Acylaminosäurederivate genannt.

Als Beispiele für Ampholyte und Betaine, die für Kombinationen eingesetzt werden können, seien Carbobetaine, wie z. B. Kokosacylamido-propyldimethylbetain, Acylamidopentandiethylbetain, Acylamidopropan-(oder -ethan-)dimethyl (oder-diethyl-)betain - alle mit C-Kettenlängen zwischen 10 und 18, Sulfobetaine, Imidazolinderivate, Sojaöllipide und Lecithin genannt. Die oben erwähnten Amin-N-oxide können auch in polymerer Form vorliegen, wobei ein Verhältnis Amin- zu Amin-N-oxid von 10: 1 bis 1: 1 000 000 vorliegen muß. Die mittlere Molmasse beträgt 500 bis 1 000 000, besonders bevorzugt jedoch 5 000 bis 100 000.

Den erfindungsgemäßen grenzflächenaktiven Verbindungen können ebenfalls



30



Die obengenannten erfindungsgemäßen Verbindungen lassen sich nach bekannten Verfahren herstellen. Ohne die Herstellung darauf einzuschränken, soll hier die Umsetzung von Di-, Oligo- oder Polyaminen mit Aldehyden einer C-Kettenlänge von 6 bis 22 genannt werden. Hier bildet sich zuerst im einfachsten Falle ein Alkylendiimin, das dann im Folgeschritt mit Wasserstoff in Gegenwart eines Übergangsmetallkatalysators reduziert wird und im letzten Schritt mit Chloressigsäure oder ihrem Alkalisalz, insbesondere Natriumsalz, carboxymethyliert wird. Auf diese Weise kann man sicherstellen, daß die Tensideinheiten recht selektiv gebildet werden.

Die Carboxymethylierung wird bei einer Temperatur von 120 bis 160 °C, bevorzugt bei einer Temperatur von 115 bis 145 °C, durchgeführt. Die Reaktionszeit, die erforderlich ist, um den Gehalt an Mono- und Dichloressigsäure auf < 10 ppm zu senken, beträgt abhängig von der Reaktionstemperatur 1 bis 10 Stunden. Bevorzugt ist die Durchführung der Reaktion in zwei Schritten.

Die resultierenden Produkte zeichnen sich im Vergleich zu ihren konventionellen Äquivalenten durch signifikant niedrigere kritische Mizellbildungskonzentrationen sowie Oberflächenspannungen der wäßrigen Lösungen der erfindungsgemäßen Tenside als auch der Grenzflächenspannungen zwischen der besagten wäßrigen Lösung und verschiedenen Ölen, wie Paraffinöl aber auch Thymianöl oder verschiedene Triglyceride, aus. Darüber hinaus zeigen die erfindungsgemäßen Tenside eine außerordentliche Mildheit und Hautfreundlichkeit.



15

20

35

Patentansprüche:

1. Amphiphile amphotere Verbindungen der Formel (I)

in der R¹ für einen gesättigten oder ungesättigten, verzweigten oder unverzweigten, cyclischen oder acyclischen Kohlenwasserstoffrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen,

R² für einen Spacer mit 2 bis 200 Atomen,

 ${\ensuremath{\mathsf{R}}}^3$ für ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen.

 R^4 für einen gesättigten oder ungesättigten, verzweigten oder unverzweigten, cyclischen oder acyclischen Kohlenwasserstoffrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen,

R⁵ für ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und n für eine Zahl von 1 bis 100 000 steht, und deren Mischungen.

- 2. Amphiphile amphotere Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß n in der Formel (I) einen Wert von 1 bis 1 000 annimmt.
- Amphiphile amphotere Verbindungen nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Spacer R² eine verzweigte oder unverzweigte Kohlenwasserstoffkette enthält.
 - Amphiphile amphotere Verbindungen nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Spacer R² 1 bis 30, vorzugsweise 1 bis 12 Sauerstoffatome enthält.
 - Amphiphile amphotere Verbindungen nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,



daß der Spacer R^2 1 bis 30, vorzugsweise 1 bis 12 Stickstoffatome enthält.

- 6. Verfahren zur Herstellung der amphiphilen amphoteren Verbindungen nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Di-, Oligo- oder Polyamine mit Aldehyden mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen umgesetzt werden und das Umsetzungsprodukt mit Wasserstoff reduziert und mit Chloressigsäure oder ihrem Natriumsalz carboxymethyliert wird.
 - 7. Verwendung der amphiphilen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5 als Emulgatoren oder Demulgatoren.
- 15 8. Verwendung der amphiphilen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5 als Hilfsmittel bei der Metallbearbeitung, Erzgewinnung oder Oberflächenveredelung.
- Verwendung der amphiphilen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis
 5 für das Dispergieren von Agrochemikalien.
 - 10. Verwendung der amphiphilen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5 für das Waschen und Reinigen von Textilien.
- 25 11. Verwendung der amphiphilen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5 für das Reinigen von harten Oberflächen, insbesondere als manuelles Spülmittel.
- 12. Verwendung der amphiphilen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis
 5 für das Reinigen und Waschen von Haut und Haar.

Inten aal Application No PCT/EP 97/00055

INTERNATIONAL SEARCH

A. CLAS	SIFICATION OF SURJECT MATTER		
1 P.C 6	CO7C229/26 C1101/88 C1	1D1/90 C07C229/16	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IPC	
	S SEARCHED		
IPC 6	documentation searched (classification system followed by CO7C C11D	classification symbols)	
Document	ation searched other than minimum documentation to the ex	rtent that such documents are included in the fields	searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of	f data hase and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate,	of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB 1 137 491 A (TICOSA S.P.A 1968 see the whole document	.) 18 December	1-4,8,10
P , X	EP 0 708 079 A (KAO CORP) 24 see page 2, line 5-7; claims 9,22	April 1996 1-6; examples	1-4,7-12
P,X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 007, 31 July 19 & JP 08 081354 A (KAO CORP), 1996, see abstract	996 , 26 March	1- 4 ,7, 8 , 10-12
		-/	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	r documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
document considere earlier do filing dat		"T" later document published after the miss or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the c	the application but cory underlying the
document other mea	published prior to the international filing date but	cannot be considered novel or cannot le involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involvement is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.	be considered to urnent is taken alone laimed invention entive step when the monther such documents
iater tran	the priority date claimed ual completion of the international search	'&' document member of the same patent fa	
	pril 1997	Date of mailing of the international sear	ch report
me and mail	ing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Rufet, J	

Form PCT/ISA/210 (second rheet) (July 1992)

1





PCT/EP 97/00055

Category *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Р,Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 007, 31 July 1996 & JP 08 060183 A (KAO CORP), 5 March 1996, see abstract	1-4,7.8, 10-12
`	DE 902 258 C (FARBWERKE HOECHST AG) 13 May 1953 see the whole document	1,10
4	EP 0 623 587 A (GOLDSCHMIDT AG TH) 9 November 1994 see abstract	1,7-12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		_

1



INTERNATIONAL SEARCH R



Information on patent family members

Intern al Application No PCT/EP 97/00055

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 1137491 A		BE 673092 A CH 1609265 A	16-03-66
		DE 1518383 A	21-08-69
		FR 1460199 A	08-02-67
		NL 6515637 A	02-06-66
		US 3547986 A	15-12-70
EP 0708079 A	24-04-96	WO 9501955 A	19-01-95
DE 902258 C		NONE	
EP 0623587 A	09-11-94	DE 4309900 C	30-06-94
		DE 59400126 D	28-03-96
		ES 2083881 T	16-04-96
		US 5491245 A	13-02-96

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

inter. nales Aktenzeichen PCT/EP 97/00055

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES : PK 6 C07C229/26 C11D1/88 C11 C11D1/90

C07C229/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C07C C11D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegnise)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 1 137 491 A (TICOSA S.P.A.) 18.Dezember 1968 siehe das ganze Dokument	1-4,8,10
Ρ,Χ	EP 0 708 079 A (KAO CORP) 24.April 1996 siehe Seite 2, Zeile 5-7; Ansprüche 1-6; Beispiele 9,22	1-4,7-12
P,X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 007, 31.Juli 1996 & JP 08 081354 A (KAO CORP), 26.März 1996, siehe Zusammenfassung	1-4,7,8, 10-12
•,x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 007, 31.Juli 1996 & JP 08 060183 A (KAO CORP), 5.März 1996, siehe Zusammenfassung	1-4.7.8. 10-12 .

entrehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technuk definiert, aber meht als besonders bedeutsam anzusehen ist	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen A oder dem Prioritätsdaum veröffentlicht worden ist und r Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis

- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdamm einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche
- Anmeldedatum mit der
- Annexioning nicht könnlicht, sohnern mur zum Verstuhnung dies der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

 "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016

Rufet, J

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

3.April 1997

Seite 1 von 2

1

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP 97/00055

(ategone*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	DE 902 258 C (FARBWERKE HOECHST AG) 13.Mai 1953 siehe das ganze Dokument	1,10
\	EP 0 623 587 A (GOLDSCHMIDT AG TH) 9.November 1994 siehe Zusammenfassung	1,7-12
-		,
•		
٠		

Interi nales Aktenzeichen PCT/EP 97/00055

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1137491	A		BE 673092 A CH 1609265 A DE 1518383 A FR 1460199 A NL 6515637 A US 3547986 A	16-03-66 21-08-69 08-02-67 02-06-66 15-12-70
EP 0708079	Α	24-04-96	WO 9501955 A	19-01-95
DE 902258	С		KEINE	
EP 0623587	A	09-11-94	DE 4309900 C DE 59400126 D ES 2083881 T US 5491245 A	30-06-94 28-03-96 16-04-96 13-02-96

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.